② 公開特許公報(A) 平2-31200

⑤Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

43公開 平成2年(1990)2月1日

G 21 F 9/06 B 01 D 63/02 В

6923-2G 6953-4D

65/02

5 2 0

8014-4D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

中空糸膜フイルタの逆洗方法 59発明の名称

> 願 昭63-180254 21)特

22出 願 昭63(1988)7月21日

72発 明 者 丸 Ш 明 者 野 72)発 猪

亘 策 隆 夫

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

勿出 顋 株式会社荏原製作所 人

東京都大田区羽田旭町11番1号

個代 理 人 弁理士 中本 宏 外2名

> 明 細

1. 発明の名称

中空糸膜フィルタの逆洗方法

2. 特許請求の範囲

- 1) 水にぬれた状態では空気を通さない中空糸 膜フィルタを用いて、放射性廃液又は復水を 中空糸膜の外側から内側に通すことにより戸 過する方法において、次のWからPJの工程を 順次行うことを特徴とする中空糸膜の逆洗方 法。
 - (11) に供給して評過する工程(工程1) において、差圧が所定値に達した後沪過を 停止し(工程2)、ついで、本体胴ペント 弁(5)及び空気スクラピング弁(8)を 開いて、空気スクラピング弁(8)より空 気を導入し、所定時間空気スクラビングを 行なり工程(工程3)
 - (3) 空気スクラビング弁(3)を閉じ、水入 口弁(7)を開いて水を導入して管板下ま

で液張りを行なり工程(工程4)

- 本体 胴ペント弁(5)及び水入口弁(7) を閉じ、加圧空気弁(2)及びドームドレ ン弁(3)を開いてドームドレンを行なり 工程(工程5)
- (D) ドームドレン弁(3)を閉じ、加圧空気 により所定圧力まで加圧を行なり工程(工 程 6)
- 四 逆洗排出弁(9)を開き、上部胸中の水 によりパンプを行なり工程(工程1)
- ついで、加圧空気弁(2)を閉じ、ペン ト弁(1)を開き、本体胴ベント弁(5) を開とし、上部胴内を開放するとともに管 板下の廃液を排出する工程(工程8)
- (C) ペント弁(1)を閉じ、逆洗排出弁(9) を閉じ、水入口弁(7)を開き、空気スク ラピング弁(8)を開とし、管板下まで水 位をあげる過程で空気スクラビングを行を り工程(工程9)
- 水入口弁(7)を閉とし、所定時間空気

スクラピングを行なり工程(工程10)

- (I) 空気スクラピング弁(8)を閉じ、水入口弁(7)を開いて管板下まで液張りを行なり工程(工程11)
- (J) ドームドレン弁(3)を開き、本体胴ベント弁(5)を閉じ、ドームドレン口まで 液張りする工程(工程12)
- (K) 水入口弁(7)、ドームドレン弁(3)を閉じ、加圧空気弁(2)を開けて加圧空気により、所定圧力までドームの加圧を行なり工程(工程13)
- (L) 逆洗排出弁(9)を開け、上部 駅中の水 によりパンプを行なり工程(工程14)
- (M) ついで加圧空気弁(2)を閉じ、ペント 弁(1)を開き、本体胴ペント弁(5)を 開とし、上部胴内を開放するとともに管板 下の廃液を排出する工程(工程15)
- (M) ドームドレン弁(3)、逆洗排出弁(9) を閉じ、本体胴ベント弁(5)及び水入口 弁(7)を開け、管板下まで液張りを行な

り工程(工程16)

- (O) 本体駒ベント弁(5)を閉じ、上部駒を も液張りする工程(工程17)
- (P) 満水後水入口弁(7)、ペント弁(1) を閉じ停止状態とする工程(工程18)
- 2 特許請求の範囲1記載の中空糸膜の逆洗方法において、工程4の管板下液張り工程をドーム水を用いて行なうこと、すなわち、水木口弁(7)は閉じ、加圧空気弁(2)、本体別ペント弁(5)を開とし、管板下を液張りするか、水入口弁(7)は閉じ、ペント弁(1)、本体別ペント弁(5)を開とし、管板下を液張りする方法とすることを特徴とする中空糸膜の逆洗方法。
- 5 特許請求の範囲 1又は2 記載の中空糸膜の逆 洗方法において、工程 8 と工程 1 6 の間に、 工程 9 から工程 1 5 までの一連の工程を 1 組 とし、該一連の工程を 2 組以上設けることを 特徴とする中空糸膜の逆洗方法。

5.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、原子力発電所等で発生する放射性 廃液或は原子炉における復水の中空糸膜を用い る戸過方法に関し、特に戸過工程における中空 糸膜フイルタの逆洗方法に関する。

〔従来の技術〕

従来、放射性廃液或いは復水から懸櫚物質を 除去する場合、ブリコートタイプのフイルタが 使用されている。

とのブリコートタイプのフイルタを用いる場合、フイルタの目詰まりが生じて差圧が一定値以上(例えば 1.5~2 kg/cm²以上)に達した時点で逆洗を行つているが、逆洗廃液中にはフイルタで捕捉された懸微物質以外に、ブリコート材自体も二次廃棄物として混入されるため、廃棄物量が多くなり、廃棄物管理上好ましいものではなかつた。

近年、このよりな問題点を解決するために、 二次廃棄物の発生量が極めて少ない中空糸膜フィルタを使用して評過する方法が採用されて来 ている。

[発明が解決しようとする課題]

中空糸膜フィルタを用いて戸過する場合、中空糸膜外面で懸濁物質を沪過し、懸濁物質の付着量が多くなり差圧が一定の差圧となつた場合、或いは所定の差圧上昇度に達した場合に逆洗を行なりが、との逆洗により膜面の汚れの進行を極力抑える必要があり、そのために種々の方法が試みられているが、いまだ満足する方法が確立していない。

また、 膜面の汚れが著しいと中空糸膜自身が 再生不能となり廃棄処分しなければならなくな るため、 廃棄物の低減という 観点及び経済性か らも好ましくなく、 逆洗により中空糸膜フイル タを再生し、 如何に長時間の使用に耐えるかが 課題となつていた。

本発明者らは、先に「中空糸膜フイルタの逆 洗方法」(特顕昭 6 1 - 2 7 2 8 3 4 号)とす る関連特許を出願しているが、この出願に比較 し、本発明では、工程 9 にみられるように管板 下の液張り時にもスクラビングを行ない、 泡が 気液界面ではじけるときの力を利用した懸濁物 質はくり効果をねらつている点で大きな違いが ある。

そして、本発明の目的は、中空糸膜の寿命を 延ばすために、有効な逆洗方法を提供する点に ある。

[課題を解決するための手段]

本発明者らは、上記の目的を達成するために鋭意検討の結果、水にぬれた状態では空気を通さない中空糸膜フィルタを用いて、放射性廃液又は復水を中空糸膜の外側から内側に通すことにより严過する方法にかいて、次の仏から凹の工程を順次行りことによる中空糸膜の逆洗方法を提供するものである。

- 四 水入口弁 7 を閉とし、所定時間空気スクラ ピングを行なり工程(工程 1 0)
- (I) 空気スクラビング弁 8 を閉じ、水入口弁 7 を開いて管板下まで液張りを行なり工程(工程1!)
- (J) ドームドレン弁 3 を開き、本体胸ベント弁 5 を閉じ、ドームドレンロまで液張りする工程(工程 1 2)
- (K) 水入口弁 7 、ドームドレン弁 3 を閉じ、加 圧空気弁 2 を開けて加圧空気により、所定圧 力までドームの加圧を行をう工程(工程 1 3)
- (L) 逆洗排出弁タを開け、上部胴中の水により パンプを行なう工程(工程14)
- W ついで加圧空気弁2を閉じ、ベント弁1を 開き、本体嗣ベント弁5を開とし、上部胴内 を開放するとともに管板下の廃液を排出する 工程(工程15)
- CM ドームドレン弁 3、 逆洗排出弁9を閉じ、 本体胴ベント弁 5 及び水入口弁 7 を開け、管 板下まで液張りを行なり工程(工程 1 6)

より空気を導入し、所定時間空気スクラピングを行なり工程(工程3)

- 四 空気スクラビング弁8を閉じ、水入口弁7を開いて水を導入して管板下まで液張りを行なり工程(工程4)
- (C) 本体駒ベント弁5及び水入口弁7を閉じ、 加圧空気弁2及びドームドレン弁3を開いて ドームドレンを行なり工程(工程5)
- (D) ドームドレン弁3を閉じ、加圧空気により 所定圧力まで加圧を行なう工程(工程6)
- 四 逆洗排出弁 9 を開き、上部胸中の水により パンプを行なり工程(工程1)
- (F) ついで、加圧空気弁2を閉じ、ペント弁1 を開き、本体胴ペント弁5を開とし、上部胴内を開放するとともに管板下の廃液を排出する工程(工程8)
- (G) ベント弁1を閉じ、逆洗排出弁9を閉じ、水入口弁7を開き、空気スクラビング弁8を開とし、管板下まで水位をあげる過程で空気スクラビングを行なり工程(工程9)
- (O) 本体 胴ペント 弁 5 を閉じ、上部 胴 を も 液 張 り する 工 程 (工 程 1 7)
- (P) 満水後水入口弁7、ベント弁1を閉じ停止 大憩とする工程(工程18)

以上の工程を順次行うととにより中空糸膜が 逆洗できる。

上記工程4 において、管板10下の液張りを上部刷13のドーム水を用いて行なうことができる。 すなわち、水入口弁7 を閉じ、加圧空気弁2、本体刷ペント弁5 を開とし、管板下を液張りするか、水入口弁7 を閉じ、ペント弁1、本体刷ペント弁5 を開とし、管板下を液張りする方法で行なうととができる。

また、上記の工程のみでは十分に逆洗できない場合は、工程 8 と工程 1 6 の間に、工程 9 から工程 1 5 までの一連の工程を 1 組とし、該一連の工程を 2 組以上設けることもできる。

なか、本発明の逆洗方法を適用するのは、中空糸膜の外面と内面の間に差圧が生じその値が 一定の値以上となつた場合であるが、その値は 当業者が適宜決定できるものであり、使用した中空糸膜フィルタの種類及び処理液の性状体準である。また、空気スクラビングは、から、からであり、中空光膜である。そしても別果上差異は生じないのが、加圧空には、から、加圧は、から、加圧は、のできるが、あらいでは、から、加圧は、から、加圧は、から、加圧は、から、加圧は、から、加圧は、から、加圧は、から、加圧は、カームをは、から、通常は、フィルタに悪影響を及ぼすから、通常は、ストルタに悪影響を及ぼすの範囲で使用できる。

以下に、本発明の作用、実施例を記載するが、配管の位置、弁構成及び弁操作等は本発明の趣旨を逸脱しない範囲において、設計上適宜変更できる。

〔作 用〕

本発明は、原子力発電所等で発生する放射性 廃液或いは原子炉における復水の処理において、 放射性廃液又は復水中に含有されている懸濁物 を中空糸膜フイルタを用いて沪過する際に、中 空糸膜フイルタに懸濁物が付着し、付着量が多

上部 胴(ドーム)13 には、 胴頂部にペント弁1と加圧空気弁2とをもつた分枝した配管18と、中間部にドームドレン弁3をもつ配管17と、 沪過水出口弁4をもつ配管19とが設置されている。

次に、第1図の工程に従つて、この装置の操作方法を説明する。中空糸膜戸過工程(工程1)においては、水入口弁1及び戸過水出口弁4を開き、水入口管から中空糸膜戸過器に被処理液を導入し、被処理液は戸過器中に備えられた複数の中空糸束の中空糸の外側から内側に戸過され、戸過水は中空糸の上端部から管板10の上部胴(ドーム)中に引き出され、次いで戸過水出口弁4を経て戸過器から引出される。

懸濁物が、中空糸膜の外壁に付着して差圧が 一定の値、或いは差圧上昇度が一定の値以上に なつた場合、水入口弁 7 及び処理液(評過水) 出口弁 4 を閉じて、評過装置の運転を停止する (工程 2)。

ついで、本体胴ベント弁5及び空気スクラビ

(寒施例)

まず、第1図に基づいて本発明で用いる沪 過 装置について説明する。

沪過装置は、本体胴11とその上部に管板10を挟んで上部胴(ドーム)13が設けられており、本体胴11の内部には中空糸膜フイルタ12が設置され、本体胴と上部胴とは管板で分離されている。そして、本体胴11には、底部に水入口弁7と逆洗排出弁9とをもつた分枝した配管14と、上部の管板10の真下に空気スクシーンク弁8をもつ配管15が設置され、また、

ング弁 8 を開き、空気スクラビング弁 8 より本体 胴中に空気を導入し、所定時間スクラビングを行うことにより、中空糸膜外壁に付着している懸濁物のはくりを促進させる(工程 3)。 この工程は、水にぬれた状態で中空糸膜面を空気が透過しない膜において特に重要である。

りを行なつた後(工程1)、本体胴ベント弁5を開いてはくりされた懸濁物を保有している液を排出すると共に、加圧空気弁2を閉、ベント弁1を開として上部胴内の圧力を開放する(工程8)。

ついで、ベント弁1を閉じ、水入口弁7で気スクラビング弁8を開いて、本体胴内を空気スクラビングをしながら水位を上げて水入口弁7程9)。水位が管板に達した時点で水入口弁7を閉じ、所定時間中空糸膜のスクラビングを行い、中空糸膜に付着して、2000を開いて、水入口弁1を開いて、水入口弁1を開いて、水入口弁1を開いて、水水分を開いて、本体胴へか、洗りを行ないで、水水分の液張りを行ないで、本体胴へか、洗りを行ないで、ボームドレンロまで上部胴の液張りを行ないで、12000でで、1200ででは、1200でで、1200ででは、1200では、1200で

該液張りが終わつた後、水入口弁7、本体胴ベント弁5を閉じ、加圧空気弁2を開けて、加圧空気により上部胴(上部ドーム)内を所定の

濁物を含む液を排出後(工程 8)、管板下まで 液張りする過程で空気スクラビングを行ない、 水面での懸濁物はくり効果をあげる。

管板下まで液張り後(工程 9)、給水を止めてのスクラピング工程(工程 1 1 0)、管板下液 張り工程(工程 1 1 1 0)、管板下液 張り工程(工程 1 1 1 1 1 2)、ドーム加圧工程(工程 1 2 1 3)、バンブ工程(工程 1 4)、管板下排出工程(工程 1 5)を行うもので、スクラピング工程をバンブ工程に優先して行ない、かつスクラピング工程とバンブ工程とを二回繰り返すことにより、中空糸膜からの懸濁物のはくり除去を完全ならしめるものである。

また、工程 4 の管板下液張り工程をドーム水を用いて行なうことにより、わずかではあるが、 廃液発生量の低減に役立つ。具体的には水入口 弁 7 閉、本体胴ベント弁 5 開で、空気入口弁 1 またはベント弁 1 を開として管板下まで液張り する。(特許請求の範囲 2)

また、工程りから工程15までの一連の工程

本発明においては、中空糸膜フィルタの逆洗を行うべく 戸過操作を停止(工程 2)した後、直ちに中空糸膜の空気 スクラビングを行ない(工程 3)、管板下液張り、ドームドレン、及びドーム加圧を行なつた後中空糸膜のパンプを行なつて(工程 7)中空糸膜に付着している 懸 獨物を効率よくはくりし、ついで本体 胴内の懸

を1組とし、この一連の工程を2組以上組み込むことにより、さらに中空膜の汚染を効率良く防止することが出来、安定した沪過操作を行うことが可能となる。

なお、工程1及び工程14において液が管板下まで排出されないのは、本発明で用いる中空 糸膜が空気を通さないからである。

また、図面に関する説明においては、加圧空 気室をフイルタ容器内に設けているが、との部 分を外部に設けることもできる。

〔発明の効果〕

本発明は、中空糸膜の逆洗に際し、スクラビング工程をパンプ工程に優先して行い、スクラビングとパンプ工程の組を殻低 2 回とり入れるとにより、効率のよい逆洗を行うことができたから、中空糸膜の寿命を延ばし、長時間の使用に耐えることができた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法を説明するための工程図である。

1…ベント弁

2 …加压空気弁

3…ドームドレン弁

4 … 沪過水出口弁

5 …本体膈ペント弁

7 … 水入口弁

8 …空気スクラビング弁

9 …逆洗排出弁

10…管板

1 1 … 本体胴

12…中空糸膜フイルタ

13…上部胴(ドーム)

特許出願人 株式会社 荏原 製作 所

代 理 人

中 本

井

宏

昭

桂

同同

吉 嶺

上

402)

X

tok

S 工程·16

8 型

Н

工程 17

